Index of Claims

Λnn	licati	OD/C	ontrol	No
722	····	01170		140.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/749,778

PERLMUTTER, S. MICHAEL Art Unit

Examiner

Khai M. Nguyen

2687

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	<u> </u>		_				<b>7</b> 04.					1	Cle	vino	_				) at/	_				1	CI
1   √   1   √   551   .    .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .    .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .    .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .    .   .   .   .   .   .   .   . </td <td>LOIS</td> <td>1111</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Jan</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>Cla</td> <td>2)111</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Jak</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><del></del></td>	LOIS	1111	$\vdash$		_	_	Jan	_			_		Cla	2)111	-			_	Jak	=			-		<del></del>
S2	Final	Original											Final												Final
S2		1	1									1			Г			•							
3    V			1											52											
4			1			T	Π								Г										
S															Г										
Section   Sect			1					Г							П										
T																									
S			1											57											
9   \forall   10   \forall							Г					1		58					T .						
11														59										ŀ	
12   V			1											60											
12   V			1					Γ	Г			1		61											
13   V			1			Г		Г						62											
14			1											63											
15   V			1	Г				Г				1				Г									
16				Г								1		65											
17   √     18   √     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Г					1		66											
18			1				Г	Г				1		67											
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     98   99			1	Г		$\Box$		Г				1			Π										
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     48   98     49   99			_			Г				Г		1		69		Г	П								
21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     99   99			Т								П	1		70	Г						Г				
22   3   72   73   74   75   75   75   75   76   77   77   78   78   79		21	Г			Г						1			Г									]	
23   73   74     25   75   75     26   77   77     27   77   78     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   84   85     36   86   85     37   87   88     39   89   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99		22	$\Box$									1		72		Г								]	
24   74     25   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99								Г			Г	1				Г									
25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		24									Г	1													
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99			П			Ī.		Г			Г	1		75							Γ		Г	]	
27   28     29   77     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		26	$\Box$								Π	1				Π					П			]	
28   78     29   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		27	$\vdash$									1			Г	Π					П			]	
29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99						Ī			Г		Г	1	$\overline{}$	78										]	
30		29			Г	Ī		П				1		79										]	
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   49 99		30	Г	Г	Г						Г	1			Г									]	
32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99					П					Г		1		81		Γ								]	
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		32					Г					1												]	
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	Г			Π		Г				]		83											
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34	П								П	]		84											
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35				Π		Ī				]				Ŀ								j	
37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36														<u> </u>									
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37										]		87					匚		匚	匚			
39												]						匚					匚	]	
40			П		Π		П		Г			]		89											
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							П			Г		1		90										]	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41								L				91		L						$L^{T}$	Ĺ	Ţ	
43		42										]												]	
44												]			L										
45		44										]		94									匚	1	
46		45			Г							]		95				Ĺ	Ĺ		匚	$\Box$		]	
47		46				$\Gamma$						J							匚	匚			Ĺ	1	
48 98 99 99		47				$\Gamma$			$\Box$			]									匚		$\Box$	1	
49 99 99		48										]												1	
		49		$\Box$								]				$\Box$			匚	Ĺ		匚		1	
										匚		]		100	匚	匚		$\Box$	$\Box$	L			L	]	L

Cie	Claim		- Date										
Final	Original												
	51				•								
	52		_										
	51 52 53		_										
	54												
	54 55												
	56												
	57												
	57 58												
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
	63 64												
	65			_									
	66												
	67												
	68												
	69			П									
	70												
	71												
	71 72 73												
	73												
	74 75												
	75								٠				
	76 77												
	77												
	78 79				L_								
	79												
	80												
	81												
	82 83					_							
	83	Ш											
L	84 85				<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>				
L	85	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_				
	86	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			
	87	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_			
<u> </u>	88				_	_	L.	_		_			
ļ	89				L	<u> </u>	<u> </u>		_				
	90	igspace		_		ᆫ	<u> </u>		_	_			
	91	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>	L	├_	<u> </u>			
	92	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			
<u> </u>	93	_	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		⊢	⊢			
<u> </u>	94	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>	⊢	⊢			
<u> </u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>			
	96	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	97	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├-	-	-			
	98	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>			
<u> </u>	99		$\vdash$	├	<b>⊢</b>	⊢	ŀ۰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
1	100	ı		1	1	1		i .					

Cla	aim				·[	Date								
		$\Box$			ΤĪ	i				$\dashv$				
Final	Original													
	101 102 103 104 105													
	102													
	103													
	104													
	105													
	106													
	106 107 108													
	108					_	$\perp$		_	_				
	109	_						<u> </u>	_					
	110	_				_	_		<u> </u>	_				
	111	_			-	_	_		_	_				
	112			_		_	_			$\dashv$				
<b></b>	113				_		_	_	<u> </u>	_				
	109 110 111 112 113 114 115	$\vdash$	_			$\vdash$	-	_	_					
-	116		-		-	H	-	_	H	$\dashv$				
	117	-	-	Н			-			러				
<b></b>	118		_	Н		-	-	-	-	$\dashv$				
<u> </u>	117 118 119		-		-	_	_	-	<u> </u>	$\dashv$				
	120	$\vdash$					-	-		$\vdash$				
	121		_			-		$\vdash$	$\vdash$					
	122			_				$\overline{}$	П					
	120 121 122 123 124 125 126 127													
	124													
	125													
	126	<u> </u>		L.				_						
<u> </u>	127	<u> </u>							_	Ш				
<u> </u>	128 129	_	<u> </u>			_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
<u> </u>	129	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Щ				
<u> </u>	130	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		_	<u> -</u> -					
<b> </b> -	131 132	-	<u> </u>	-	H				_					
<del> </del>	132	-	-	-		⊢	-	⊢	⊢					
	133 134	$\vdash$	-	-	-	⊢	H	⊢	⊢					
<u> </u>	135	-	$\vdash$	-	_	┢	-	-	-	-				
<u> </u>	136	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$				
<b>—</b>	137				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н				
<b></b> -	136 137 138		Γ	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		П				
	l 139													
	140													
	141													
	142		Ĺ	$\Box$			Ĺ	L						
	143		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш				
	144	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
ļ	145	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	Щ				
<u> </u>	146	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	⊢	⊢-	<del> </del>	_	<u> </u>	Щ				
<u> </u>	147	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	Н				
	148	-	-	<b>!</b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$				
<u> </u>	149	-	-		-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				
L	150	L	L	<u> </u>	1	L	<u></u>			L				